

## Fiche d'évaluation de stage

### Évaluation des compétences en laboratoire par le superviseur

<p style="text-align: center;"><b>Identification du superviseur</b></p> <p><b>Nom :</b></p> <p><b>Titre ou fonction :</b></p> <p><b>Institution :</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Identification du (de la) stagiaire</b></p> <p><b>Nom :</b></p>
---	---

**Durant son stage de troisième année de baccalauréat, l'étudiant doit :**

- Participer activement aux travaux qui se déroulent dans le milieu d'accueil, tels l'élaboration de protocoles, le travail technique, l'analyse et la discussion des résultats
- Acquérir des compétences appliquées à la résolution de problèmes en milieu professionnel
- Faire preuve d'autonomie
- Acquérir des connaissances nouvelles indispensables au fonctionnement en milieu professionnel
- Mettre en valeur des acquis théoriques antérieurs
- Développer ou améliorer des outils indispensables à la communication en milieu professionnel
- Faire montre d'une attitude responsable, de respect envers les collègues et de capacité à travailler en équipe

Veillez évaluer le stagiaire en fonction de ces objectifs de formation. Dans la majorité des cas, les compétences démontrées devrait se situer au niveau « **attendu** ». **Toute autre évaluation au-dessus (+) ou en-dessous (-) des attentes doit être justifiée.**

	<b>Niveau de performance</b>		
<b>Fonctionnement en milieu de travail</b>	<b>+</b>	<b>Attendu</b>	<b>-</b>
1. Prépare et planifie son travail			
2. Demande au besoin des informations additionnelles ou de l'aide			
3. Effectue adéquatement les tâches requises			
4. S'assure de bien connaître les techniques utilisées			
5. Fait preuve d'autonomie, d'initiative et de créativité			
<b>Connaissances, intérêt scientifique, capacité d'analyse et de synthèse</b>			
6. Démonstre ses connaissances et un intérêt à acquérir de nouvelles connaissances			
7. Se montre capable de se documenter, de trouver les informations utiles et de les appliquer			
8. Interprète correctement les éléments de la littérature et les données recueillies			
9. Suscite des échanges d'intérêt scientifique			
10. Assure une collecte et tenue rigoureuse de ses données expérimentales et de son cahier de laboratoire			
<b>Attitude et comportement</b>			
11. Est capable d'autocritique			
12. Se montre fiable et ponctuel			
13. Sait recevoir les conseils et est ouvert aux idées des autres			
14. Établit une bonne relation avec les autres membres de l'équipe			

Veillez **justifier** toute évaluation autre que « attendu ». Est-ce que l'étudiant(e) présente une ou des difficultés auxquelles une attention particulière devrait être apportée. Veuillez noter ici tout commentaire que vous jugez opportun. Utilisez le verso de cette feuille si nécessaire.

<b>Date :</b>	<b>Signature du superviseur :</b>
---------------	-----------------------------------